

INFLATABLE CATAMARAN

Patent number: SU1675155
Publication date: 1991-09-07
Inventor: CHESNYKH PETR P (SU); KISELEV DMITRIJ S (SU);
SADOV PLATON D (SU); EVGRASHIN EVGENIJ A
(SU)
Applicant: CHESNYKH PETR P (SU);; KISELEV DMITRIJ S (SU);;
SADOV PLATON D (SU);; EVGRASHIN EVGENIJ A
(SU)
Classification:
- international: B63B7/08
- european:
Application number: SU19894677066 19890411
Priority number(s): SU19894677066 19890411

Report a data error here

Abstract not available for SU1675155

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1675155 A1

(51)5 В 63 В 7/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4677066/11

(22) 11.04.89

(46) 07.09.91. Бюл. № 33

(72) П.П.Чесных, Д.С.Киселев, П.Д.Садов и
Е.А.Евграшин

(53) 629.125.144.002.54(088.8)

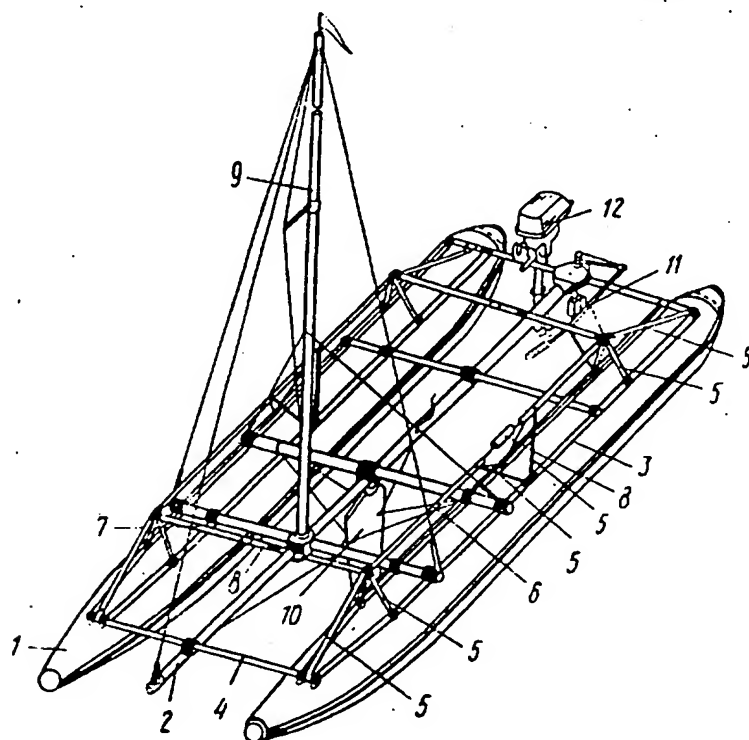
(56) Катамаран "Аргонавт" - В кн. Перечудов
В.М. Туристские разборные парусные суда.
М.: ФиС, 1987, с.159, рис.113.

(54) НАДУВНОЙ РАЗБОРНЫЙ КАТАМАРАН

(57) Изобретение относится к товарам для
туризма, отдыха, рыбной ловли и может
быть использовано в разборных туристских
и спортивных судах. Цель изобретения -
улучшение ходовых качеств катамарана и

2

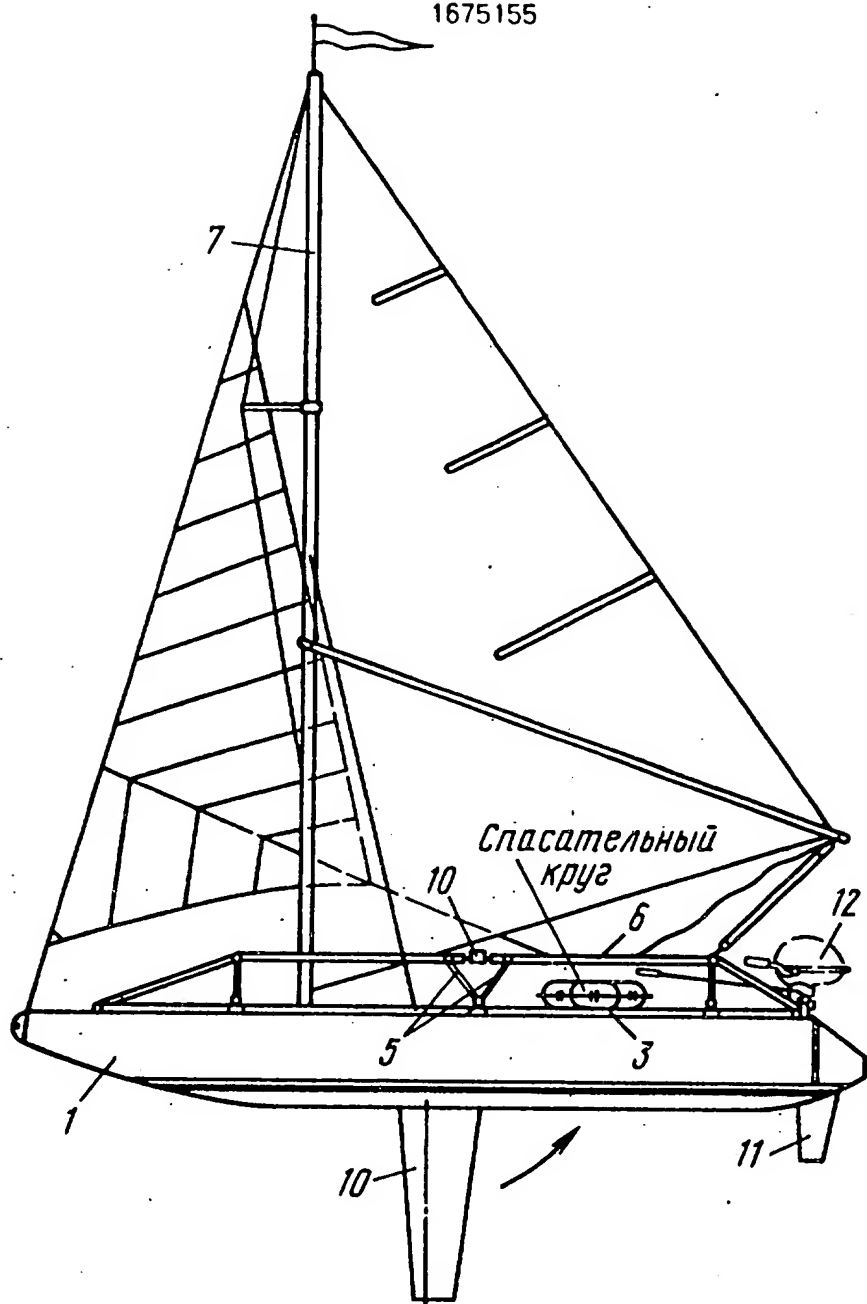
снижение массы и материалоемкости путем
повышения жесткости фермы. Для достиже-
ния указанной цели мост катамарана, со-
ставленный по крайней мере из двух рядов
продольных 3 и поперечных 4 балок, снаб-
жен устройством регулирования прогиба в
виде винтовых талрепов 8, закрепленных в
верхних продольных балках 6 моста по се-
редине их длины, и тяг 5, соединяющих по-
средством шарниров, верхние и нижние
продольные балки 3 моста. Наличие талре-
пов 8 позволяет выбрать зазоры в собран-
ном мосте и дает возможность создать
предварительный прогиб балок 3, 6 моста в
направлении, противоположном их прогибу
над рабочей нагрузкой. 5 ил.



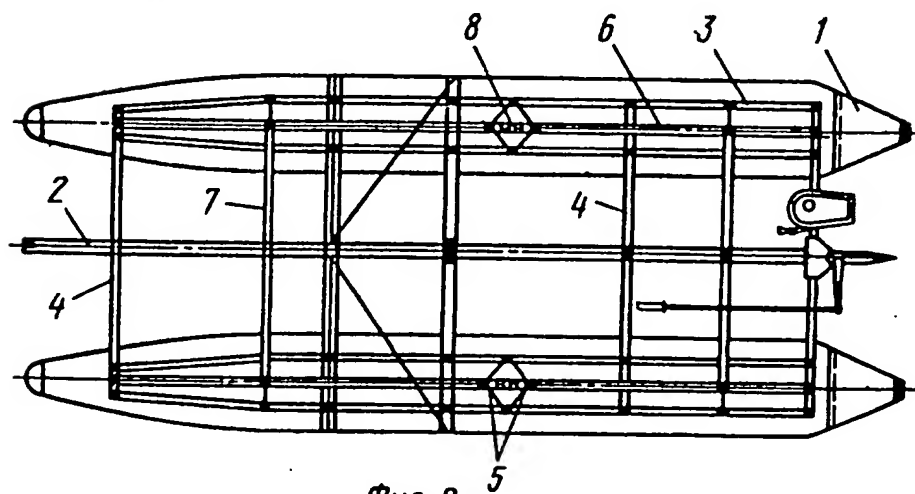
Фиг.3

(19) SU (11) 1675155 A1

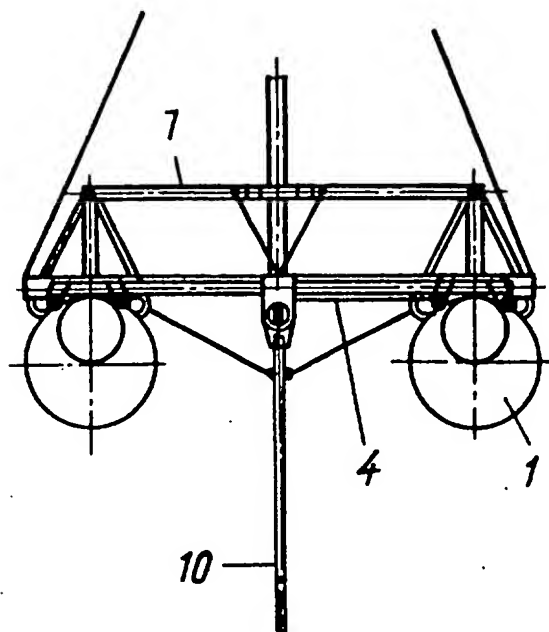
1675155



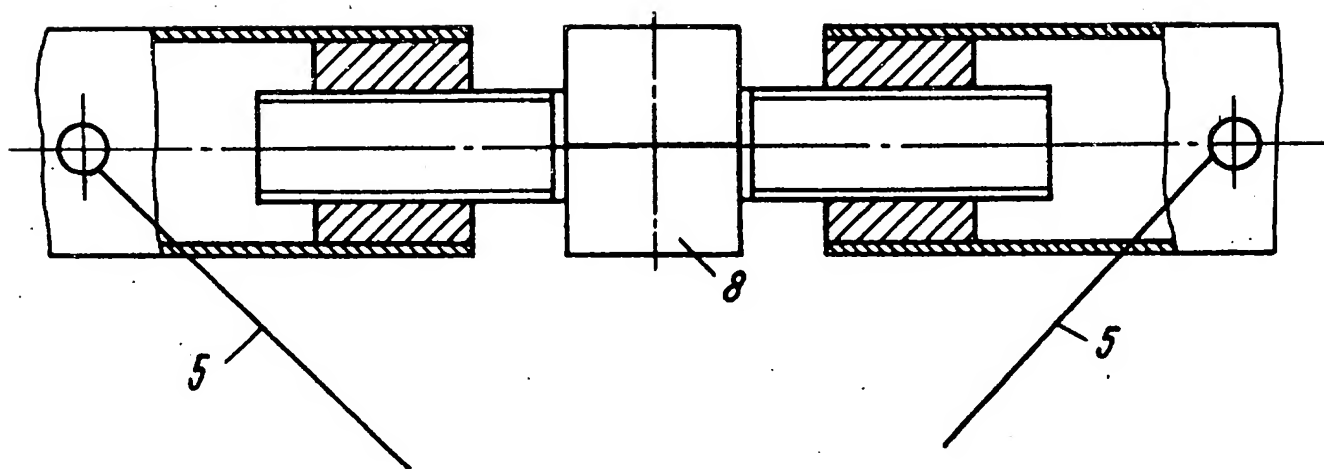
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 4



Фиг. 5

Редактор Л.Волкова Составитель И.Попкова
 Техред М.Моргентал Корректор С.Черни

Заказ 2967 Тираж 264 Подписное
 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
 113035. Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101